

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kontroler-lotu-fc-aio-newbeedrone-hummingbird-f4-v31-elrs-vtx-25mw-p-4484.html>



## Kontroler lotu FC AIO NewBeeDrone HummingBird F4 V3.1 ELRS, VTX 25mW

Cena brutto	<b>299,99 zł</b>
Cena netto	<b>243,89 zł</b>
Cena poprzednia	<b>339,99 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>NewBeeDrone</b>

### Opis produktu

#### Kontroler lotu FC AIO NewBeeDrone HummingBird F4 V3.1 ELRS, VTX 25mW

Uwaga: Ten produkt jest częścią zamienną zaprojektowaną specjalnie dla drona HummingBird V3. Nie jest on przeznaczony do żadnych projektów DIY. Wykorzystanie tego produktu do majsterkowania, w tym między innymi do wykorzystania z ramami/silnikami marek innych niż NewBeeDrone lub jakichkolwiek lutowania, spowoduje unieważnienie gwarancji NewBeeDrone. Wszelkie nieumyślne uszkodzenia kontrolera lotu wynikające z takich działań DIY nie będą objęte gwarancją, a wszelkie związane z tym koszty będą ponoszone przez użytkownika.

#### Specyfikacja:

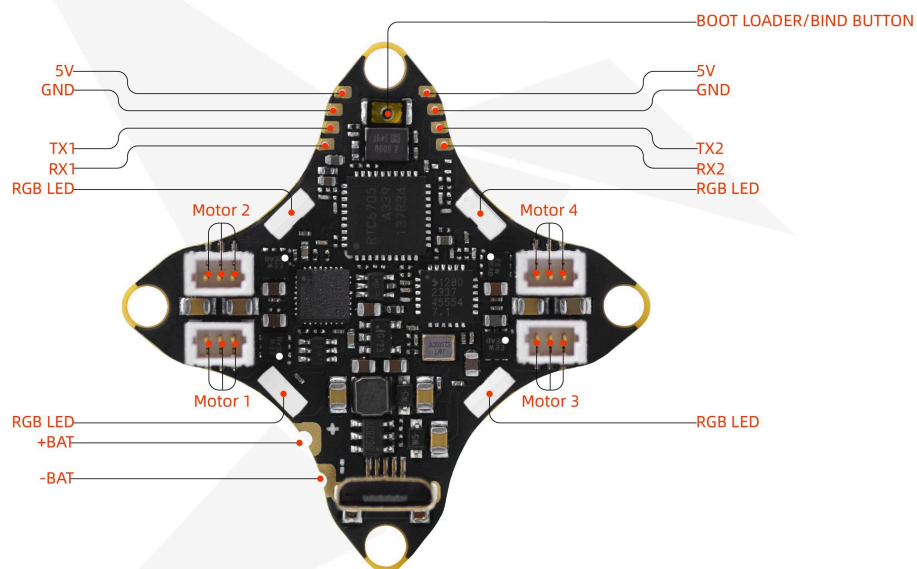
MCU: STM32F411,  
GYRO: BMI270 lub 42688,  
VTX: 25mW z anteną BeeTX 5.8Ghz,  
ESC: 12A BLHeliS (z Bluejay 0.19.2, target: O-H-10 48khz),  
Gniazda silnikowe: JST-1.0 3Pin,  
OSD: NBD7456 (kompatybilny z Betaflight),  
Odbiornik: SPI ELRS 3.0 z anteną z konektorem MHF3,  
Waga: 4.57g(z antenami i złączem do baterii),  
Wymiary: 29x29x7.6mm,  
Otwory montażowe: 25.5x25.5mm,  
Zasilanie: tylko 1S,  
Uart1: wolny,  
Uart2: wolny,  
Złącze baterii: połączone Nectar PH2.0

#### Firmware:

[1. NewBeeDrone Github page](#)



# HMB- F4V3.1





# HMB- F4V3.1

